

Delaware white = Isabella white (Styria)
VassV6R03s011-015



Collection Vassal-Montpellier

5000Mtp159

5000Mtp159

Date : 8.07.2014

Personne : SP

Nb feuille : 43

hybride producteur non identifié

Delaware white = Isabella white (Styria)

VassV6R03s011-015

5000Mtp 159
DELAWARE WHITE = ISABELLE
WHITE
V6 R3 s 11-15







Formulaire description 2 / 8 (stade floraison)			Emplacement
Nom variété	Code	Observateur	Remarques
		CM	
Nom Accession	Code	Date	
Delaware white Isabella white (styria)	5000Mtp159	7/5/2018	

BOURGEONNEMENT

Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
001 = (2)	Ouverture extrémité	fermée	demi-ouverte	compl.ouverte		
002	Distribution pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	1-absente	2- en liseré	3-partout		
003 = 4	Intensité pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
004 = 3	Densité des poils couchés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
005 = 5	Densité poils dressés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte

JEUNES FEUILLES (4^{ème} feuille détachée)

Code OIV	Descripteur	1	2	3	4	5
051 = (6)	Couleur face supérieure limbe + ocvv	1- verte vert-jaune	2- jaune vert plag.antho	3- bronzées rg.cuivr.clair	4. cuivr-roug. rg.cuivr.clair	rg. vineux
053 = 7	Densité poils couchés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
054	Densité poils dressés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
055	Densité poils couchés sur nerv. principale face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
056 = 8	Densité poils dressés sur nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte

RAMEAU HERBACE

Code OIV	Descripteur	1	2	3	4	5
006 = 9	Port	érigé	demi érigé	horizontal	demi-retomb	retombant
351	Vigueur du rameaux	très faible	faible	moyen	forte	très forte
352	Croissance prompt-bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
007 = 10	Couleur face dorsale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
009 = 12	Couleur face dorsale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
008 = 11	Couleur face ventrale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
010 = 13	Couleur face ventrale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
014	Densité poils couchés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
013	Densité poils couchés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
012 = 14	Densité poils dressés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
011	Densité poils dressés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
015-2	Intensité pigm. anthocyan. écailles des bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
016	Distribution vrilles	1- 2 ou moins	2- 3 ou plus			
017 = 15	Longueur vrilles + valeur absolue (en cm) = 20	très courtes (<10 cm)	courtes (15 cm)	moyennes (20 cm)	Longues (25 cm)	très longues (>30 cm)
000-42	Relief surface du rameau herbacé	1- unie	2- côtelée			
000-10	Villosité spéciale du rameau herbacé	1- épine	2- p. massifs	3- aucune		
000-21	Couleur des vrilles	1- jaune	2- rouge clair	3- rg. foncé	4- vert	

INFLORESCENCE

Code OIV	Descripteur	1	2	3	4	5
151 = 16	Sexe de la fleur	1- mâle	2- mâle à herm.	3- hermaphrodite	4- femelle	
152	Niveau insertion 1° inflorescence	1- jusqu'au 2° nœud	2- 3° et 4° nœud	3- à partir du 5° nœud	4- plus de 3°	
153	Nombre inflorescence/rameau	1- 1 ou moins	2- 1,1 à deux	3- 2,2 à trois	4- plus de trois	
155	Fertilité bourgeons de la base	très faible		moyenne		t. élevée
501	Taux de nouaison	très faible (<10%)	faible (20%)	moyen (40%)	élevé (60%)	tr.élevé (=>80%)
000-43	Taille du bouton floral	1- petit	2- moyen	3- gros		
302	Epoque de floraison + date absolue =	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive

INRA Vassal	Virus ENR	Mildiou	Esca	Chlorose
Codes OIV 2009	Virus CN	Oïdium	Eutypiose	Carence Mg
(= OCVV 2013)	Autre	Botrytis	Excosiose	Autre
Codes 000-internes				